



Referencia de pedido

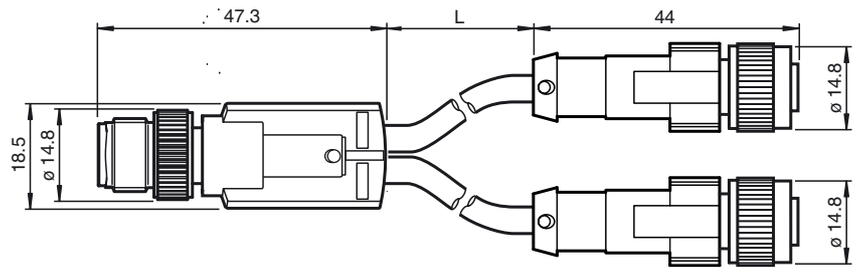
V1-G-1M-PUR-H/S-TV1-G

Cable de conexión Y, M12 a 2xM12, 3 pines, cable PUR en red radial

Características

- Conducción conjunta sencilla de 2 señales en un conector M12
- Cubierta, reticulada por radiación
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- sin halógeno

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos 3

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B 250 V
Corriente de trabajo máx. 4 A
Resistencia de tránsito < 5 mΩ

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Grado de ensuciamiento 3

Datos mecánicos

Grado de protección IP65 / IP68 / IP69K
Conexión 1 x conector M12, recto
2 x borne M12, recto

Material

Contactos CuSn
Superficie de contacto Ni/Au
Pinza TPU, negro
Cable PUR, reticulado por radiación
Contratuercas Fundición de cinc, niquelado
Conector de retén Fundición de cinc, niquelado
Cable de hilos finos, flexibles
Color naranja
Hilos 3 x 0,34 mm²
Montaje de escalera 42 x 0,1 mm
Longitud L 1 m

Conexión eléctrica

